



## Batterietester mit analogem Messwerk für Standard- und Fotobatterien sowie alle gängigen Knopfzellen



**9,80 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: MW Minwa  
Bestell-Nr.: 33-470-00000



Batterietester mit Messwerk. Praktischer Batterietester mit analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes. Es können alle 1,5Volt Standard-Rundzellen ( 1,5V Batterien ) einschließlich der kleinen Knopfzellen und 6Volt Spezialbatterien für Fotoapparate und Garaganfernbedienungen geprüft werden. Messbereiche : 9Volt Blockbatterie (6F22.....) und auch alle 1,5Volt Rundzellen wie Lady / Micro AAA / Mignon AA / Baby / Mono und 1,5Volt Knopfzellen wie G1....G13 usw. sowie baugleiche Typen hierfür ist die gelbe Taste da, dort kommen die Knopfzellen rein weil sie so klein sind

**Praktischer Batterietester mit analogem Messwerk zur Anzeige des Batteriezustandes.**

**Es können alle 1,5Volt Standard-Rundzellen ( 1,5V Batterien ) einschließlich der kleinen Knopfzellen und 6Volt Spezialbatterien für Fotoapparate und Garaganfernbedienungen geprüft werden.**

### Technische Details und Mssbereiche :

- Batterie-Tester für 9V - AA - AAA - Button Cell - C - D
- für folgende Batterien
- 9Volt Blockbatterie mit 9Volt Clip ( 6F22, 6LR61 ... )
- und auch folgende Mangan-, Alkalibatterien
- 1,5Volt Rundzellen wie zum Beispiel
- Lady ( LR1, UM5, 910A, aM5, KN, L1129
- Micro ( AAA )
- Mignon ( AA )
- Baby ( C, LR14, UM1 )
- Mono ( D, LR20 )
- 1,5Volt Knopfzellen z.B. Silberoxidbatterien wie G1....G13 / AG1... AG12 / V13GA... usw. sowie viele viele weitere Typen
- **hierfür ist die gelbe Taste da, dort kommen die Knopfzellen rein weil sie so klein sind ( siehe auch weitere Bilder )**
- und auch
- 6V Fotobatterien ( 4SR44 / 4LR44 )
- Dieser Batterietester benötigt selber keine Batterie
- 
- Gewicht: 128gr

### Weitere Informationen :

- Dieses Produkt ist ein sehr vielseitiger Tester und kann für Manganbatterien, Alkalibatterien, Silberoxidbatterien der folgenden Größen benutzt werden:
- 9Volt Block, 1,5V (AA/AAA/C/D), 6V (4LR44, 4SR44), 1,5V (Knopfzellen).
- Und auch bedingt Akkus ( Ni-MH / Ni-Cd ) der Baugröße ( Micro =AA / Mignon = AAA / Baby = C / Mono = D )
- **Testen Sie jeweils immer nur 1-ne Batterie damit der Ladezustand richtig angezeigt weren kann**
- **Mehrer Batterien können nicht gleichzeitig getestet werden**

### Bedienungs- und Meßhinweise :

1. Setzen Sie die Batterie zum Testen mit korrekter Polarität in den Tester ein ( +/- ist aufgedruckt )
- Drücken Sie die zu testende Batterie an, damit sie korrekt im Tester sitzt und ein guter Kontakt gegeben ist.
- 
2. Die Anzeige auf dem Batterietester zeigt den Ladezustand bzw. den Energie-Füllgrad an
- 
- z.B. auf dem **roten Bereich im Messwerk** genannt „**Replace**“ = wenn der Zeiger in diesem Bereich stehen bleibt dann bedeutet das das ihre getestet Batterien ausgetauscht werden muß bzw. verbraucht, leer sind !
- 
- **wenn der Zeiger auf dem gelben Bereich bzw. Position steht = „Weak“** sind ihre Batterien kurz vor dem Ende ihrer Kapazität
- und können somit nicht mehr lange verwendet werden.
- Der gelbe Bereich bedeutet dann die Batterie nur noch eine begrenzte Ladung ... Leistung besitzen
- Sie können somit die Batterien noch kurze Zeit verwenden..., Sie sollten aber in der Zwischenzeit unbedingt neue Batterien besorgen !
- 
- Position im Messwerk „**Good**“ = **Grün bedeutet : Die Batterie hat noch eine ausreichende Ladung**
-

- 3. Entnehmen Sie anschließend die Batterie aus dem Testgerät nach der Messung
- 
- Bitte beachten Sie:
- 4. Benutzen Sie den Tester nicht für ausgelaufene/beschädigte Batterien !
- 5. Schütteln Sie den Tester nicht, das kann zu Schäden am Messwerk, Messgerät führen
- 6. Wenn Sie z.B. Akkus messen wollen wie Ni-Cd oder Ni-MH Akkus dedudet der **gelben Bereich im Messwerk „Weak“ das ihre Akkus geladen werden müssen**